

# CO<sub>2</sub>削減シミュレーション結果

## 貴社 基本データ

住 所

輸 送 手 段

輸 送 先 拠 点

移 動 距 離          km

排出資源		処理方法		再資源品	
(硬質)ポリプロピレン	kg/月	→ 油化機	→	軽質油	l
(硬質)ポリプロピレン	kg/月	→ 粉碎機	→	フレーク品	kg
(硬質)ポリエチレン	kg/月	→ 油化機	→	軽質油	l
(硬質)ポリエチレン	kg/月	→ 粉碎機	→	フレーク品	kg
(硬質)ポリスチレン	kg/月	→ 粉碎機	→	フレーク品	kg
(硬質)PET	kg/月	→ 粉碎機	→	フレーク品	kg
(硬質)ABS・PC等	kg/月	→ 粉碎機	→	フレーク品	kg
(軟質)ポリプロピレン	kg/月	→ 押出成型機	→	RPF品	kg
(軟質)ポリプロピレン	kg/月	→ 圧縮梱包機	→	CPF品	kg
(軟質)ポリプロピレン	kg/月	→ ペレタイザー	→	ペレット品	kg
(軟質)ポリエチレン	kg/月	→ 押出成型機	→	RPF品	kg
(軟質)ポリエチレン	kg/月	→ 圧縮梱包機	→	CPF品	kg
(軟質)ポリエチレン	kg/月	→ ペレタイザー	→	ペレット品	kg
(軟質)ポリアミド	kg/月	→ 押出成型機	→	RPF品	kg
(軟質)ポリアミド	kg/月	→ 圧縮梱包機	→	CPF品	kg
(発泡スチロール)ポリスチレン	kg/月	→ 減溶固化機	→	発泡板パネル品	kg
紙くず	kg/月	→ 押出成型機	→	RPF品	kg
紙くず	kg/月	→ 圧縮梱包機	→	CPF品	kg
木くず	kg/月	→ 押出成型機	→	RPF品	kg
木くず	kg/月	→ 粉碎機	→	木質チップ品	kg
繊維くず	kg/月	→ 押出成型機	→	RPF品	kg
金属くず	kg/月	→ 製鉄原料再資源化			
がれき類	kg/月	→ 土壌還元 他			
ガラスくず及び陶磁器	kg/月	→ 土壌還元 他			
ゴムくず	kg/月	→ 押出成型機	→	RPF品	kg

合計 0tの再資源品ができます。

## CO<sub>2</sub>削減シミュレーション結果

合計 0t/月のCO<sub>2</sub>が削減できます。

CO<sub>2</sub>排出量          0t/月

CO<sub>2</sub>削減量          0t/月

CO<sub>2</sub>削減率          0%

■ 削減できるCO<sub>2</sub>の量を気球につめて換算すると 直径 m!

■ 削減できるCO<sub>2</sub>の量をブナの木吸収量に換算すると 約 本!



だ い わ

大和エネルギー株式会社

〒480-0304 愛知県春日井市神屋町2298-347

TEL<0568>88-0010 (大代表) FAX<0568>88-5515

webサイト:<http://www.enelf.jp/> メール:[iikoto@enelf.jp](mailto:iikoto@enelf.jp)